Panasonic

取扱説明書

電気掃除機(家庭用) MC-P900WX



保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げ いただき、まことにありがとうございます。

- ■取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく 安全にお使いください。
- ■ご使用前に「安全上のご注意」(4~5 ページ)を必ずお読みください。
- ■保証書は「お買い上げ日・販売店名」 などの記入を確かめ、取扱説明書と ともに大切に保管してください。

お手入れする

困ったとき

各部の名前 • 付属品を確認しよう

安全上のご注意

使用上のお願い

掃除する

ページ もくじ

・場所に合わせて…

いろいろなノズルで 裏技おそうじ!

• 収納するとき

10 紙パックを交換する

お手入れする

よくあるお問い合わせ

17 故障かな?

19 保証とアフターサービス

仕様 裏表紙



各部の名前 付属品を確認しよう が付属品です。 ホース掛け すき間用ノズル ふとん用ノズル (P.7, P.8) (P.9) つぎ手パイプ (P.16) 外すとは逆の順 (本体側) (操作部の裏側) ●別売のノズルや お手持ちのノズ ルを使うときに な ご確認ください。 紙パック 使用します。 ●M型Vタイプ 「逃がさんパック」 (AMC-HC10)・ 操作部 バスケッ 振動板 フィルタ-すき間用 手元ブラシ ノズル ホース ホース 伸縮自在延長管 掛け 紙パック交換ランプ(P.10) (伸びっこパイプ) コード巻き込みボタン ECO NAVI 今までのは使える? 長さ調節ボタン(P.7) ランプ(P.6) 本体後部(P.14) ●押しながら伸縮して、 抗菌加工マスク 長さを調節できます。 ふた アレル物質抑制 が閉まらな ふた開きボタン ハウスダスト 抗菌酵素加工 発見ランプ フィルター (P.6) 本体 -(赤色) (黄色) 子ノズル コード(電源コード) 延長管 ストッパー ●黄色を目安にして 親ノズル 引き出し、赤色以上 引き出さない な 電源プラグ ●ECO NAVI (エコナビ)について 自動運転時、「ハウスダスト発見センサー」&「アイドリ ング機能」により、約45%※消費電力量を削減(当社比) 回転部 ※当社調べ。1日平均6分間運転した場合。(自動運転時)年間消費

電力量 約19kWh/年。比較対象機種:当社センサー制御なし

機種MC-P8A(強運転時)年間消費電力量約37kWh/年。 モニター家庭での掃除期間2週間の平均消費電力値測定結果に

よる。(ハウスダスト発見センサー感度「ふつう」の場合)。

ローラースイッチ

床用ノズル (Wパワフルドライブノズル)

安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。





注意 「傷害を負うことや、財産の損害を発生する恐れがある内容」です。 「傷害を負うことや、財産の損害が

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



引火性のもの、火の気のある 防ぐために… ものを吸わせない



(爆発や火災の原因)

たばこ、コピー用の トナー、灯油、シンナーなど

床用ノズルの回転部や ローラースイッチに触れない





(ブラシ)

ローラースイッチ (スイッチに触れると回転する)

(指を巻き込まれてのけがの恐れ、保護装置(P.5) 作動時は、高温になり、やけどの恐れ)

●特に、お子様にはご注意ください。

雷源プラグは、正しく扱う



- ●根元まで確実に差し込む (ゆるんだコンセントに差し込んだり、 しっかり差し込まないと感電や発熱に よる火災の原因)
- ●定格 15A、交流 100V のコンセントを 単独で使う(他の機器と併用すると、 発熱による火災の原因)
- ●お手入れのときは抜く(感電の恐れ)
- ●ほこりは乾いた布で、定期的にふく (ほこりがたまると、湿気などで 絶縁不良となり、火災の原因)

誤った使い方をしない



- ●水洗いしない(水洗いできる付属品・ 部品は除く)
- ●風呂場で使わない
- ●分解・修理・改造をしない

(火災や感電の原因)

電源プラグは、ぬれた手で 抜き差ししない



(感雷の恐れ)

電源プラグやコードは、傷んだまま 使わない



(発熱や発火で火災の恐れ)

異常・故障時には直ちに使用を中止する



異常·故障例

- 「自動」「強/弱」を押しても、運転しない
- 電源プラグやコードを動かすと、 通電したりしなかったりする
- ●運転中、時々止まる

(発煙·発火·感電の恐れ)

- •運転中、異常な音がする
- •本体が変形したり、異常に熱い
- ホースが破れている
- •こげくさい[におい]がする

●すぐに「切」を押し、電源プラグを抜いて、販売店へ点検・修理を依頼してください。



収納状態やふたを開けた ままで運ばない



(延長管やふたが外れ、けがや 床面の傷付きの原因)

床用ノズルで、高い所 を掃除しない



(ノズルが外れて落下し、 けがの恐れ)



火気に近づけない



(排気で炎が大きくなり、火災の原因)

誤った使い方をしない



- ●純正以外の紙パックを使用しない(P.11) (本体内にゴミがもれ、発煙や発火の恐れ)
- ●床用ノズルを横方向に 引きずらない (床面の傷付きの原因)
- ●床用ノズルのローラーなどが摩耗したら、 そのまま使わない(床面の傷付きの原因) →摩耗時は、お買い求め先にご相談ください。
- ●本体、ホースなどの接続部の 接点 接点 全屋類を3.1 わだい 接点に、金属類を入れない (感電や発火の恐れ)
- ●電源プラグを抜くときは、 コードを引っぱらない (感電やショートして 発火の原因)



電源プラグは、正しく扱う



●コードを巻きとるときは、プラグを持つ (プラグが当たってのけがや、 刃先でのやけどの恐れ)

運転終了直後は、プラグの刃先が 熱くなることがあります。

●使用時以外は、プラグを抜く (絶縁劣化による感電や漏電火災の原因)

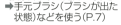
長くお使いいただくために

使用上のお願い

業務用や掃除以外の目的に使わないでください。

- ■次のようなものは吸わせない (故障や異臭の原因)
- ・除湿剤 ・多量の粉(消火器の粉など)
- ペットなどの排泄物が付着したもの
- ガラス、ピン、針、つまようじ長いひも
- 水や液体・湿ったもの
- カーペットのフリンジ(房)
- ホース内に詰まりやすいもの(ストッキングなど)
- ■ホースや延長管の先で吸わせない

(先端の摩耗などによる 接触不良や破損の原因)





■ホースなどの端子部を いじらない (接触不良の原因)



■排気口(本体背面)をふさがない (過熱による変形の原因)



- ■吸込口をふさいだまま 長時間使わない (過熱による変形の原因)
- ■ホースの扱いはていねいに (破損の原因)
- ■持ち運びするときはさげ手をしっかり持つ (ホースで持ち上げると、ホースの破れなど の原因)

モーターの過熱を防ぐために(保護装置)

次の状態で運転を続けると、保護装置が働き、 運転が停止し操作できなくなります。(P.17)

- ■次のような状態で使い続けない
- 「紙パック交換」ランプが点滅・点灯する(P.10)
- 吸込口をふさぐ
- ホース、延長管にゴミが詰まっている
- ・回転部(ブラシ)を回転させたまま、同じ場所に 放置する
- ノズルに異物がかみ込んでいる

掃除する 始める

(掃除面のゴミ量に合わせて、 自動で強さを調整)

ブラシ 切/入

強/弱

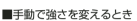
自動

切

紙パック交換 ミニロ

•「ECO NAVIJランプ(緑) が点灯します。

• 床用ノズルを床面から 浮かせた状態が継続すると 吸込力を低下させることで 消費電力を抑えます。 (アイドリング機能)



→「強」: 強い吸込力でお掃除したいとき

↑ (押すたびに替わる)

「弱」: カーテンなどが吸い付くとき、 静かにしたいとき

■ブラシの回転音が気になるとき

- →「ブラシ切」(消灯にする)
- 通常は、床用ノズルのブラシを回転させて ゴミをかき出す「ブラシ入」がお勧めです。





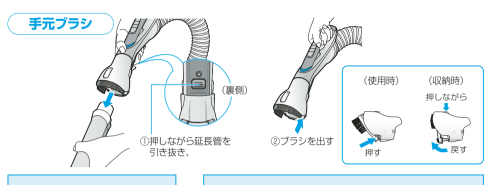
手元の操作部と足元で… 見えないゴミをお知らせ!



- · 花粉などの微細なハウスダストまで検知。
- ●ハウスダスト発見センサーの感度を変えられます。
- ランプがなかなか消えないとき
- ・念入りにお掃除したいとき(花粉の季節など)
- →ハウスダスト発見センサーの感度設定を変更します。(P.15)

お知らせ

- •安全のため、床用ノズルを床から浮かせると、ブラシの 回転が止まります。
- 電源プラグが差し込まれていると、「切」のときでも 約2Wの電力を消費しています。



すき間用ノズル

• 手元ブラシを外してご使用ください。



②手元ブラシを引き抜く

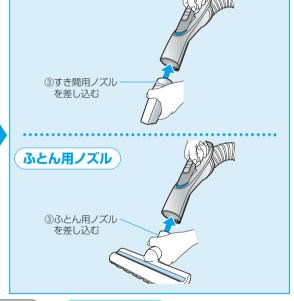
取り外しにくいときは、 下図のようにしてください。



■使いやすい長さに調節するとき

→長さ調節ボタン(延長管裏側)を押しながら、 伸ばす(縮める)





子ノズル

ペダルを踏んで持ち上げて外す



・取り付けは、先端を差し込んで、 「カチッ」と音がするまで 下に確実に押し込む

掃除する(つづき)

「おそうじの裏技、使いこなし!」

掃除する場所に合わせて、いろいろなノズルを使い分けよう。 ●今までお使いのノズルも、「つぎ手パイプ」(P.16)で使えます。 お願い



エアダストキャッチャー

床上に浮遊するハウスダストを吸い込みます。



(吸込力や床の種類によって開き方は異なります)

別売品

■手ぼうきノズル

品番: AMC-ANT1 希望小売価格: 1,523円 (税抜 1,450円)



■ひとふきノズル

品番: AMC-ANS1 希望小売価格:3,150円 (税抜 3.000円)

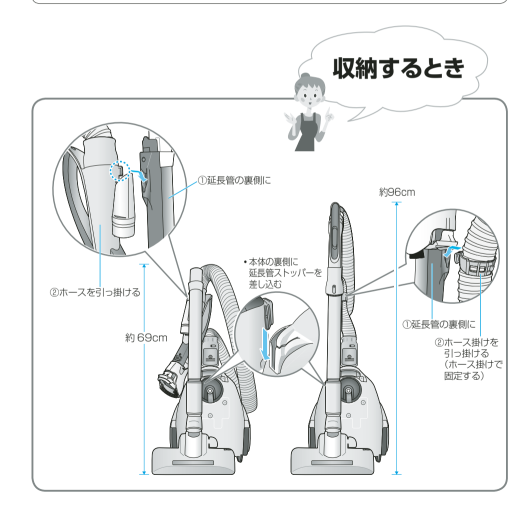


(希望小売価格は、2009年3月現在)

別売品は販売店でお買い求めいただけます。

CLUB Panasonic パナソニックの家電製品直売サイト「パナセンス」でもお買い求めいただけます。

Pana Sense http://club.panasonic.jp/mall/sense



紙パックを交換する



交換時期の目安は…

点 滅 : もうすぐ交換 (約2秒間隔)

紙パック交換 点 灯 : すぐ交換



早い点滅 : 「切」を押し、電源プラグを (約0.3秒間隔) 抜いてください。(P.18)

■交換時期をより正しく知りたいとき

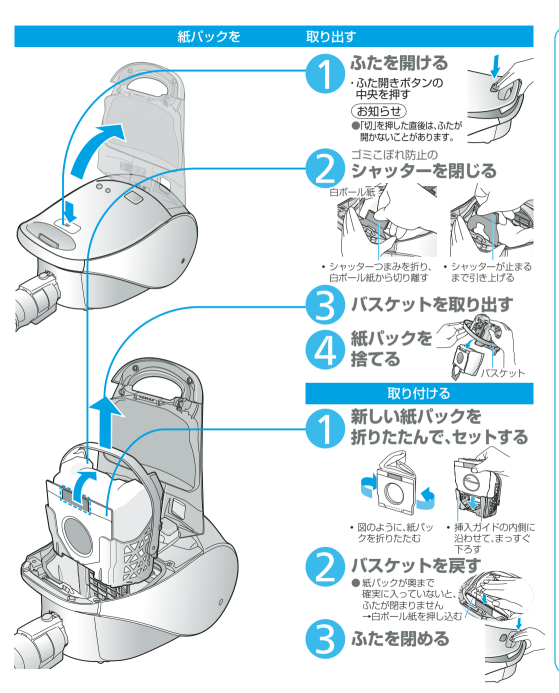


① 強/弱 「強|運転にする

②床用ノズルを床から浮かせる ③ランプの点灯/点滅を確かめる

お知らせ

- ●次のようなときは、ゴミがいっぱいでも ランプが点滅・点灯しないことがあります。
- ペットの毛や綿ゴミが多いとき (月1回はふたを開けて、直接ゴミのたまり 具合を確認する)
- ●次のようなときは、ゴミが少なくても ランプが点滅・点灯することがあります。
 - 砂ゴミや土ぼこりが多いとき (紙パックが目詰まりしているため、 紙パックを交換する)
 - ホース/延長管/床用ノズルにゴミが 詰まっているとき(ゴミを取り除く)
 - すき間用ノズルを使っているとき (ノズルを外してランプを確認する)
- ●新しいじゅうたんでは、紙パックが遊び毛で 早くいっぱいになります。(遊び毛は、何度か 掃除するうちに少なくなります)







純正 以外の紙パックを 使用しない

本体内にゴミがもれ、発煙や発火の恐れ

交換用の紙パックは、 純正のものをお使いください



M型Vタイプ

- ●この掃除機に付属(装着分)の紙パックは、 花粉などの微細なハウスダストも約99.9% 逃がさない「逃がさんパック」(品番:AMC-HC10)です。
- ■M型Vタイプ紙パック一覧(別売)

(希望小売価格は、2009年3月現在)

| (15±3) Bim (min (===== 1 = 7 3) Bim/ | | | | |
|--|-----------------------------------|----|--------------------|--|
| 品番 | 特長 <効果持続期間> | 枚数 | 希望小売価格 (税抜) | |
| AMC-ZC5 | 強力脱臭 <使用開始後 約2か月> (シャッター付き) | 3 | 1,260円 (1,200円) | |
| AMC- HC10 | 高集じん 「逃がさんパック」 (シャッター付き) | 3 | 1,050円 (1,000円) | |
| AMC-NC5 | 防臭加工 <使用開始後約1か月> (シャッター付き) | 5 | 1,050円 (1,000円) | |
| AMC-S5 | ー (シャッターなし) | 5 | 735円 (700円) | |

●効果持続期間は、ゴミの量・種類によって異なり ます。(においの感じ方には個人差があります)

お願い

- ●紙パックのパッケージの説明をよくお読み のうえ、正しくお使いください。
- ●保管は、お子様の手の届かないところで、 直射日光を避けて紙パックのパッケージに 入れてください。

●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従う

お手入れする(吸込力が弱くなったとき・月一回程度)

お手入れの前には、「切」を押し、電源プラグを抜いてください。



お手入れする(つづき)

お手入れの前には、「切」を押し、電源プラグを抜いてください。

抗菌加工マスク・抗菌酵素加工フィルター(本体後部)

抗菌加工マスク

軽く水洗いする

- ●水洗いで落ちない場合は 洗濯用洗剤で軽く押し洗いする
- ●十分に乾燥させる

抗菌酵素加工フィルター

軽くはたいて ほこりを落とす



■取り外すとき

①抗菌加工マスクを外す

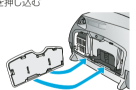


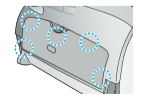
■取り付けるとき

①抗菌加工マスクのつめと抗菌酵素加工フィルター を合わせる



②抗菌加工マスクを本体に取り付け、 部を押し込む





本体•付属品

柔らかい布で水ぶき

• 固くしぼる



お願い

- ●水洗いしたときは…
 - 水気を切り、十分に乾燥させる(においの発生や目詰まりの原因に)
- ドライヤーなどの熱風を当てない(変形や故障の原因に)
- ●ベンジン・シンナー・アルコールなどを使わない(ひび割れや変色の原因に)
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従う

よくあるお問い合わせ

よくあるお問い合わせや、便利な使い方をお知らせしています。

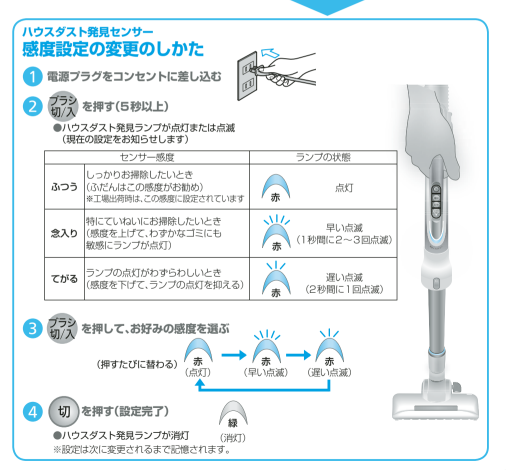
こんなときは

ハウスダスト発見センサーの ランプが消えない? ランプがつきすぎて 気になる!

赤ちゃんがいる、花粉の季節… もっときれいに お掃除したい!

こうしてください

- ●センサー部のゴミやほこりを、柔らかい布などでからぶきしてください。(P.13)
- ●ハウスダスト発見センサーの感度を変えてお使いください。
 - ふつう:しっかりお掃除したいとき
 - 念入り:特にていねいにお掃除したいとき
- てがる: ランプの点灯がわずらわしいとき



困ったとき

よくあるお問い合わせ(つづき)

よくあるお問い合わせや、便利な使い方をお知らせしています。

こんなときは

紙パックは どれを使えばいいの?

紙パックは いつ交換するの?

「ブラシ切/入」って どんなときに使うの?

じゅうたんと畳で 使い分けられる?

今まで使っていた ノズル(別売ノズル)も 使えるの?

ノズルにカーペットの フリンジ(房)などを巻 き込んでしまった!

こうしてください

- ●純正紙パック「M型Vタイプ」をお使いください。(P.11)
- ・付属の紙パック「逃がさんパック」(品番: AMC-HC10)を お勧めしています。
- 今までご使用の紙パックも、「M型Vタイプ」と書いてあれば使えます。
- ●「紙パック交換ランプ」が点灯したら、交換してください。(P.10) ただし、ゴミの種類によってはランプが正しく点灯しないことが あるため、紙パックのゴミのたまり具合を月一回程度、確認してください。
- ●静かにお掃除したいときに、「弱」でお掃除してもまだ音が気になる場合は「ブラシ切」にしてお使いください。 床用ノズルの回転部(ブラシ)の回転を止めることができます。(P.6)
- ●使い分ける必要はありません。 じゅうたんや畳、フローリングなど、床の種類にかかわらず、 床を傷つけることなくお掃除していただけます。 (どうしても気になるときは、「ブラシ切」(P.6)にしてお使いください)
- ●使えます。 お手持ちのノズルや別売のノズルなどは、 付属品の「つぎ手パイプ」(P.3)を使って 取り付けられます。 ただし、ノズルによっては取り付けられない

ものがあります。

●すぐに「切」を押し、電源プラグを抜いて、巻き込んだものを手で取り除いてください。

故障かな?

修理を依頼される前に、まず次の項目をご確認ください。

こんなときは

運転できない

何もしていないのに 吸込力が弱くなる、 または運転が止まる

源・運

床用ノズルの 回転部(ブラシ)が止まる

コードを引き出すときの音が大きい

| 運転音が高くなった、 | 大きな音(ボコボコ)が | する

床用ノズルを振ると 「カチッ」「カチッ」と 音がする

排気から ゴミのにおいがする

コードが引き出せない

コードが全部入らない

ここをご確認ください

●電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていましたか?

- ●本体にホースが確実に差し込まれていますか?
- ●モーターの過熱を防ぐため、保護装置が働いていませんか?
 - →①[切]を押し
 - ②電源プラグを抜き
 - ③5~30分待つ(モーターが冷えて、保護装置が解除される)
 - ④保護装置が働いた原因(P.5)を調べてください。
 - ・紙パック交換ランプが点灯したまま連続運転した →紙パックを交換する(P.10)
 - ホースや延長管にゴミが詰まった→詰まったゴミを取り除く
 - ノズルに異物をかみ込んだまま使用した→異物を取り除く
- ●安全のため、床用ノズルを床より浮かせるとブラシの回転が止まります。
- ●床用ノズルを落とすように使用しませんでしたか?
- →床用ノズルをいったん持ち上げて、ゆっくりおろしてください。
- ●回転部(ブラシ)にゴミやひもが巻きついたり、詰まっていませんか? (P.12)
- ●子ノズルが親ノズルに確実にセットされていますか? (P.7)
- ●ノズルなどの接点に異物等が付着していませんか? (P.12)
- ●毛足の長いじゅうたんなど、じゅうたんの種類によっては、 回転部(ブラシ)の回転が遅くなったり、回転しない場合があります。
- ●異常ではありません。

コードを引き出すとき、紙パックの後ろにある振動板が振動して、 紙パック内部に付着した細かいほこりを落としています。

- ●紙パックがゴミでいっぱいになっていませんか?
- →紙パックを交換してください。(P.10)
- ●ホース·延長管·床用ノズルにゴミが詰まっていませんか?
- →詰まっているゴミを取り除いてください。
- ●ホースや床用ノズルの先をふさいでいませんか?
- ●故障ではありません。

ローラースイッチ内部のボールとレバーの作動音です。

- ●においの強いゴミを吸ったまま放置しておくと、運転直後にゴミのにおいがすることがあります。
- →運転を繰り返しても気になるときは、紙パックを交換してください。(P.10)
- →フィルターをお手入れしてください。(P.13, P.14)
- ●コードが絡んでいませんか?
- →無理に引き出さず、コード巻き込みボタンを押しながら 「巻き込み」「引き出し」を繰り返してください。
- ●コードが片寄って巻き込まれたりしていませんか?
- →2~3mほど引き出して、もう一度巻き込んでください。

コード

. .. ____

19

故障かな?(つづき)

修理を依頼される前に、まず次の項目をご確認ください。

てんなときは

「強|運転にしても 吸込力が弱い

運転中に 吸込力が弱くなる

ゴミが少ないのに ランプが 点滅・点灯する

ゴミがいっぱいでも ランプが 点滅・点灯しない

ランプが早い点滅 (約0.3秒間隔)をして 吸込力が弱くなる、 または運転が止まる

ゴミを吸っても ランプが点灯しない

ゴミを吸っていないのに ランプが点灯する (消灯しない)

ランプが なかなか消灯しない (緑にならない)

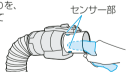
確認後、なお 異常があるとき

ここをご確認ください

- ●「切」を押し、もう一度運転をしてください。
- ●ノズル・ホース・延長管にゴミが詰まっていませんか?
- →詰まっているゴミを取り除いてください。
- ●紙パックがゴミでいっぱいになっていませんか?
- →紙パックを交換してください。(P.10)
- ●紙パックが確実にセットされていますか?
- ●ふたが確実に閉まっていますか?(紙パックが入っていないと、ふたが閉まりません)
- ●保護装置が働いていませんか? (P.17)
- ●「自動」運転で、床用ノズルを床面から浮かせた状態が継続すると、 吸込力を低下させることで消費電力を抑えます。
- ●次のようなときは、ゴミが少なくてもランプが点滅・点灯することがあり。 ますが異常ではありません。
 - •砂ゴミや土ぼこりなどを集中的に吸わせたとき
 - →紙パックを交換してください。(P.10)
 - すき間用ノズル使用時(P.10)
- ●ペットの毛、綿ゴミなどが多いとき、ゴミがいっぱいでもランプが点滅。 点灯しないことがありますが、異常ではありません。
- →紙パックを交換してください。(P.10)
- ●「自動」「弱」運転では、ランプが正しく点滅・点灯しないことがあります。 →「強」運転で、床から床用ノズルを浮かして確認できます。(P.10)
- ●お買い求め先に修理をご依頼ください。

●センサー部にゴミやほこりが付着していませんか? →センサー部のゴミやほこりを、

柔らかい布でからぶきして ください。(P.13)



- ●次のようなとき、点灯する頻度が多くなります。
 - 新しいじゅうたんや、手の長いじゅうたんなど(遊び毛を検知)
 - ふとん、毛布などの寝具(たまった角質・ふけ・ダニの死がいやフンなどを検知)
 - 毛布(遊び毛を検知)
 - →継続してお使いいただくことにより、ゴミや遊び毛が減り、 点灯頻度が少なくなります。わずらわしいときは、ハウスダスト発見 センサーの感度を「てがる」に設定してお使いください。(P.15)

●お買い求め先まで保証書を添えて、製品(本体・ホース・伸縮自在延長管・ 床用ノズル)をご持参ください。

※詳しくは、右の「保証とアフターサービス」をご参照ください。

保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は まず、お買い求め先へお申し付けください

- ●転居や贈答品などでお困りの場合は
- 修理は、「修理で相談窓□ |へ!
- ◆その他は、「お客様ご相談センター」へお問い合わせください。
- ●保証書(別添付):お買い上げ日・お買い求め先などの記入 を確かめ、お買い求め先から受け取り、保管してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間 ただし紙パックは、消耗品ですので 保証期間内でも「有料」とさせていただきます

●補修用性能部品の保有期間 6年 当社は、この電気掃除機の補修用性能部品を製造打ち 切り後6年保有しています。注)補修用性能部品とは、 その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

「よくあるお問い合わせ」「故障かな?」(15~18ページ)で、ご確認のあと、 直らないときは電源プラグを抜いて、お買い求め先へご連絡ください。

> 修理に関するご相談 パナソニック 修理ご相談窓口

ノ に ジュ マル (全国共通番号) **2** 0570-087-087 ナビダイヤル

- 呼出音の前にNTTより通話料金の日安をお知らせ
- 携帯電話 ·PHS · IP/ひかり電話等、ナビダイヤル がご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談 窓口に直接おかけください。

ご連絡いただきたい内容

①品名「雷気掃除機」 ②品番「MC-P900WX」 ③お買い上げ日 ④故障の状況(できるだけ具体的に)

- ●保証期間中は:保証書の規定に従って、お買い求め先 が修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、 製品に保証書を添えてご持参ください。
- ●保証期間後は:修理すれば使用できる製品については、 ご要望により修理させていただきます。 下記修理料金の仕組みをご参照のうえご相談ください。
- ●修理料金は、次の内容で構成されています。
- 技術料 診断・修理・調整・点検などの費用です。 部品代 修理に使用した部品および補助材料代です。 田張料で依頼により、技術者を派遣する費用です。
- ●ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いに ついて(裏表紙)

「よくあるで質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをで活用ください。 http://panasonic.co.ip/cs/

使いかた・お買い物などのご相談

365日 パナソニック お客様ご相談センター _{受付9時~20時}

- 電話 ダイヤル **00** 0120-878-365
- FAX ७५१॥ **७७** 0120-878-236
- 携帯電話・PHSでのご利用は…06-6907-1187

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

各地域の「修理で相談窓口

| _ | 1地域の1修理。 | <u> </u> | | industries. | ハラで、米下圏社で旧版版画で | 11000 | さていたたく物口かとさいより。 |
|---------|---|----------|--|-------------|---|-------|---------------------------------------|
| | 北海道 | 道 地 | ! 区 | | 近畿 | 地 | 区 |
| 札幌 | 札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 ☎(011)894-1251 | 帯広 | 帯広市西20条北2丁目23-3 25 (0155)33-8477 | 滋賀 | 栗東市霊仙寺1丁目1-48 ☎ (077)582-5021 | 奈良 | 大和郡山市筒井町800番地 (743)59-2770 |
| 旭川 | 旭川市2条通16丁目1166 | 函館 | 函館市西桔梗589番地241 | 京都 | 京都市伏見区竹田中川原町71-4 | 和歌山 | 和歌山市中島499-1 |
| | 2 (0166)22-3011 | | (函館流通卸センター内) (図館流通卸センター内) | | ☎(075)646-2123 大阪市城東区関目2丁目15-5 | === | ☎(073)475-2984 神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 |
| | 東北 | 地 | × (0100)40 0001 | 大阪 | 图(06)6359-6225 | 兵庫 | ☎(078)796-3140 |
| 青森 | 青森市大字浜田字豊田364 | 宮城 | 仙台市宮城野区扇町7-4-18 | | 中国 | 地 | 区 |
| | 2 (017)775-0326 | | 25 (022)387-1117 | 鳥取 | 鳥取市安長295-1 | 浜田 | 浜田市下府町327-93 |
| 秋田 | 秋田市外旭川字小谷地3-1 25 (018)868-7008 | 山形 | 山形市平清水1丁目1-75 ☎(023)641-8100 | 米子 | ☎(0857)26-9695 米子市米原4丁目2-33 | 岡山 | 雷(0855)22-6629 岡山市田中138-110 |
| 岩手 | 盛岡市厨川5丁目1-43 | 福島 | 郡山市亀田1丁目51-15 | 木丁 | ☎(0859)34-2129 | | 25 (086)242-6236 |
| | 2 (019)645-6130 | | 1 (024)991-9308 | 松江 | 松江市平成町182番地14 ☎(0852)23-1128 | 広島 | 広島市西区南観音1丁目13-5 ☎(082)295-5011 |
| | | 圏 地 | | 出雲 | ∆ (0632)23-1126 出雲市渡橋町416 | ш | 山口市小郡下郷220-1 |
| 栃木 | 宇都宮市上戸祭3丁目3-19 25 (028)689-2555 | 東京 | 東京都世田谷区宮坂2丁目26-17 25 (03)5477-9700 | | 2 (0853)21-3133 | | 2 (083)973-2720 |
| 群馬 | 前橋市箱田町325-1 | 山梨 | 甲府市宝1丁目4-13 | | 四国 | 地 | 区 |
| 茨城 | ☎(027)254-2075 つくば市筑穂3丁目15-3 | 神奈川 | ☎(055)222-5822 横浜市港南区日野5丁目3-16 | 香川 | 高松市勅使町152-2 | 高知 | 高知市仲田町2-16 (088)834-3142 |
| | 23 (029)864-8756 | | 23 (045)847-9720 | 徳島 | ☎(087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 | 愛媛 | 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 |
| 埼玉 | 桶川市赤堀2丁目4-2 ☎ (048)728-8960 | 新潟 | 新潟市東区東明1丁目8-14 ☎(025)286-0180 | NOVELL | 2 (088)624-0253 | | 25 (089)905-7544 |
| 千葉 | 千葉市中央区末広5丁目9-5 | | (023/200 0100 | | 九州 | 地 | 区 |
| | 25 (043)208-6034 | 101 | _ | 福岡 | 春日市春日公園3丁目48 25 (092)593-9036 | 熊本 | 熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067 |
| | 中部 | 地 | 区 | 佐智 | 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 | 天草 | 天草市港町18-11 |
| 石川 | 金沢市玉鉾2丁目266番地 (076)280-6608 | 愛知 | 名古屋市瑞穂区塩入町8-10 (052)819-0225 | 1220 | 23 (0952)26-9151 | | 25 (0969)22-3125 |
| 富山 | 富山市根塚町1丁目1-4 | 岐阜 | 岐阜市中鶉4丁目42 | 長崎 | 長崎市東町1919-1 25 (095)830-1658 | 鹿児島 | 鹿児島市与次郎1丁目5-33 ☎(099)250-5657 |
| /5++ | ☎(076)424-2549 福井市問屋町2丁目14 | 高山 | ☎(058)278-6720 高山市花岡町3丁目82 | 大分 | 大分市萩原4丁目8-35 | 大島 | 奄美市名瀬朝仁町 11-2 |
| 福井 | 雷 (0776)21-0622 | | 25 (0577)33-0613 | 宮崎 | ☎(097)556-3815 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 | | 2 (0997)53-5101 |
| 長野 | 松本市寿北7丁目3-11 | 三重 | 津市久居野村町字山神421 | | 图(0985)63-1213 | | |
| 静岡 | ☎(0263)86-9209 静岡市葵区千代田7丁目7-5 | | ☎ (059)254-5520 | | 沖 縄 | 地 | 区 |
| 1371-43 | 3 (054)287-9000 | | | 沖縄 | 浦添市城間4丁目23-11 | | 2 (098)877-1207 |

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

1108

仕樣

| | <u></u> | | | | | |
|--------|--------------------------------|----|-------|----|--|--|
| 電源 | AC100 V 50-60 Hz | 運 | 転 | 音 | 59 dB~約50 dB | |
| 消費電力 | 1000 W~約200 W(運転中) | 吸込 | . 仕 導 | 事率 | 610 W~約60 W | |
| 用貝电刀 | 約2 W(運転停止中) | | | | •ホース(1本) | |
| 外形寸法 | 幅268 mm× 奥行363 mm× 高さ213 mm | | | | 伸縮自在延長管 <延長管ストッパー付き>(1セット) | |
| コードの長さ | 5 m | 付 | 属 | 品 | • 床用ノズル(1コ) • 手元ブラシ(1コ) | |
| 質 量 | 4.0 kg(本体のみ) | | 1113 | нн | - すき間用ノズル(1コ) | |
| 具 里 | 5.8 kg(ホース・伸縮自在延長管・床用ノズル含む) | | | | ・ふとん用ノズル(1コ) | |
| 集じん容積 | 1.6 L | | | | ・つぎ手パイプ(1コ) ・ホース掛け(1コ) | |

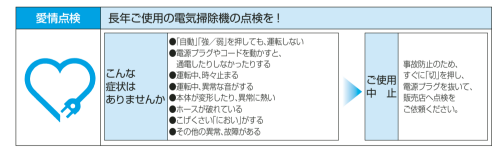
●抗菌効果について

※花粉、ダニの死がい、フンなど

| 部品名 | 試験機関名 | 試験方法 | 試験結果 (抗菌効果) | 抗菌方法 | 抗菌処理された 部品名称 |
|-------------------------|---------------|-----------------|----------------|-----------|-----------------|
| アレル物質*抑制抗菌 酵素加工フィルター | (財)日本紡績検査協会 | JIS L 1902に基づく | 99%以上 | 繊維に抗菌材を担持 | シート状不織布 |
| 抗菌加工マスク | 石塚硝子(株)抗菌試験所 | JIS Z 2801 に基づく | 99%以上 | 薬液に浸漬 | 織布 |
| ふとん用ノズル | (財)日本食品分析センター | JIS Z 2801 に基づく | 99%以上 | 樹脂に抗菌材を含有 | 抗菌加工樹脂 |

●アレル物質抑制効果について

| 部品名 | | 試験機関名 | 試験方法 | |
|-----|--------------------|-------|--------------|--|
| | アレル物質抑制抗菌酵素加工フィルター | 信州大学 | 酸素免疫測定法により確認 | |



便利メモ (おぼえのため記入されると便利です)

| お買い上げ日 | | 年 | 月 | 日 |
|--------|----|-------|-------|---|
| 品 番 | | MC-PS | XW008 | |
| お買い求め先 | | | | |
| | 23 | (|) | |

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話させていただくときのため、ナンバー・ディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

パナソニック株式会社 クリーナービジネスユニット

〒527-8501 滋賀県東近江市林田町1500番地

© Panasonic Corporation 2009

V01Z89000 S0309-0

| 电区分析图次例数 | 用 加 型 蒸 |
|------------|------------------|
| MIC-FBCOWX | |
| 4XtX高元吗 | |